



BBZ251

**BLUETOOTH CONTROLLED CAR
USER GUIDE**

For additional languages, visit our website

www.bee-wi.com

User's guide

ENGLISH	4
FRANCAIS	12
DEUTSCH	20
ITALIANO	28
ESPAÑOL	36
PORTUGUES	44
NEDERLANDS	52



Thank you for purchasing the BBZ251 Bluetooth RC Car from BEEWI. Please read the following instructions to learn how to configure and use more effectively your product.

INTRODUCTION

The BBZ251 Bluetooth RC Car can be controlled directly from your iPhone® or iPad® using the specific BeeWi Control Pad application available on iTunes. The Bluetooth RC car works as a regular RC Car with forward/backward direction and left/right steering. The application provided allows for both touch screen and motion control, offering a richer and more user friendly experience.

The BBZ251 RC Car is Bluetooth 2.1 compliant and it is compatible with all Bluetooth compliant iOS devices using Wireless iAp protocol such as iPod® Touch (G3 and above), iPhone® and iPad®.

1. PRODUCT DESCRIPTION

1.1. Package Content

- Bluetooth RC Car
- CDROM including User Manual & Catalogue
- Quick Start Guide

Note: this device requires 3 x AA Alkaline batteries not supplied in this package

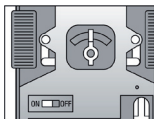
1.2. Main Features

- Use your iPhone® to control and drive this car
- Fast motor and fully directional steering
- Intuitive motion control using mobile's orientation sensor or touch-screen button interface
- BeeWi Control Pad application compatible with iOS devices, iPod® Touch, iPhone® and iPad®
- Requires 3 AA type cells not included

1.3. Product Outlook

Power on/off: to turn on and off the car.

Trim switch: to align the wheels for straight line direction - located on the underside of the vehicle, between the two front wheels.



1.4. Product Specifications

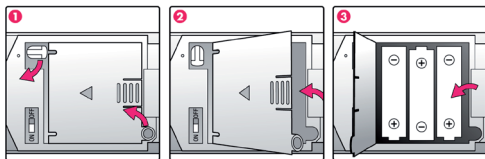
BLUETOOTH CHIP	Bluetooth 2.1 , CSR BC4
BLUETOOTH RANGE	Class 2, 10 m minimum, 15 m Max
PROTOCOL	Wireless iAp
BATTERY	3 X AA Cells (not included)
TYPICAL USE TIME	Up to 3 Hours (Alkaline batteries)
SERVO CONTROLS	2 forward/backward, direction steering
DIMENSIONS	L 179 mm x W98 mm x H74 mm
WEIGHT	205 g
SCALE	1:20

2. INITIAL SETTINGS

2.1. Battery installation

- Turn the toggle to release the battery door.
- Insert 3 X AA batteries into the battery compartment following the + / - marking.
- Lock up to secure battery cartridge in position.

Note: use Alkaline non rechargeable batteries for best performance.



2.2. BeeWi Control Pad Installation

Go to iTunes and look for BeeWi Control Pad app. Follow the on-screen indications to download and install the app.

Once the application has been successfully installed, you can launch it directly. Insure the car has been paired and connected prior to start the application.

2.3. Pairing

To pair the Bluetooth RC Car with your device, refer to the pairing procedures in your mobile phone user manual and follow the instructions below:

- Power on the RC Car to turn the unit in pairing mode
- In the iPhone® Bluetooth menu, search for devices, select the device name "BeeWi Red Mini Cooper S" on the screen and enter the pass key "0000" to add this device into your phone device list.



3. USING THE CAR

3.1. Connection

If it has been previously paired, the car will automatically connect to the iPhone® when it is powered on.

If this is not the case, you can also go to the iPhone® Bluetooth menu and select the "BeeWi Red Mini Cooper S" device in your device list. Once the status is "Connected", close the Bluetooth menu and get back to the main screen.

3.2. Operation

Open the BeeWi Control Pad application

The car will be connected automatically and the control screen below displayed. By default the control is done with the orientation sensor and the car is parked (P sign in red on the top right of the screen). Press P to exit the park mode and start using the car.

- To move forward, move the iPhone® downwards
- To move backward, move the iPhone® upwards
- To turn left, turn the iPhone® leftwards
- To turn right, turn the iPhone® rightwards

You can also simply use the buttons on the screen to control the car. To do so, you need to select a different controller as described below.



3.3. Configuration

The configuration menu can be accessed by pressing the Tools key on the top left. There are 3 different options listed in the Settings:

- Touch Control: to enable the touch key mode (Motion Control disabled)
- Language: to select your language
- About BeeWi



4. MAINTENANCE & CAUTIONS

4.1. Maintenance & other hints


- If vehicle does not respond, move closer to the vehicle and try again.
- If the vehicle loses power and moves slower, it may be necessary to replace the batteries and to check the wheel mechanism for lint, thread, hair or dust.
- To avoid damages, never drive the vehicle on a wet floor, on sand, or in mud, rain or snow.
- Do not expose the vehicle to extreme temperatures.
- Remove the batteries from the vehicle when storing the product away.
- To protect the vehicle's wheel mechanism from lint, thread, hair, and dust particles, you can use a small brush, tweezers or tie a small bit of cloth to the tip of a toothpick, etc., and wipe off.
- Always keep vehicle clean, use a dampened cloth to wipe off, and then wipe all the water off with a dry cloth. Never use chemicals to clean the product.
- Avoid holding the wheels when rotating, this will cause the electronic components to short circuit, overheat and cause malfunction.

- Long period of play time can generate high heat level which causes wear and tear. To extend product life, it is suggested to allow 10 minutes of cool down period after long period of operation.

4.2. Cautions

- Do not shock to vehicle.
- Do not play in thunderstorms.
- Do not touch the wheels when the switch is turned ON.
- Do not leave the vehicle near sources of heat or under direct sunlight for long periods of time.
- Do not operate the vehicle near small children.
- Do not mix old and new batteries together. Do not mix battery type or brands.
- Always select a safe place to play. Never drive your vehicle in the street.
- Batteries are to be inserted with the correct polarity.
- Exhausted batteries are to be removed from the toy.
- Do not touch the motor after play, as it may become hot during long period of playtime.

European Union Directives Conformance Statement

 Hereby, VOXLAND declares that this product is in compliance with:

- The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC
- All other relevant EU Directives

You can view your product's Declaration of Conformity (DoC) to Directive 1999/5/EC (to R&TTE Directive) at www.bee-wi.com.


Federal Communications Commission


 This device complies with Part 15 of the FCC rules and with RSS-210 of Industry Canada.

Operation is subjected to the following two conditions:

- 1) This device may not cause harmful interference, and
- 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Caring for the environment by recycling

 Do not dispose of electrical devices or accessories with your household waste.

 In some countries or regions, collection systems are set up to handle electrical and electronic waste items. Contact your regional authorities for more details.

Copyright and other legal information

iPad®, iPhone®, and iPod touch® are trademarks of Apple Inc. registered in the U.S. and other countries.

BEEWI is a registered trademark. Other trademarks mentioned herewith are owned by their proprietors. All other product or service names are the property of their respective owners.

The use of wireless devices and their accessories may be prohibited or restricted in certain areas. Always obey the laws and regulations on the use of these products.

This product is covered by a 2-year product warranty which is valid from the date of purchase. Users are not permitted to make changes or modify the device in any way. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance will void the user's warranty. Please visit our website www.bee-wi.com for more information.

Technical support: support@bee-wi.com.

© VOXLAND, 2011.



Merci d'avoir choisi la voiture télécommandée Bluetooth BBZ251 de BEEWI. Veuillez lire les instructions suivantes afin de configurer et utiliser au mieux votre appareil.

INTRODUCTION

La voiture télécommandée BBZ251 peut être contrôlée directement par votre iPhone ou iPad en utilisant l'application spécifique BeeWi Control Pad sur iTunes. La voiture Bluetooth fonctionne comme une voiture télécommandée conventionnelle avec les commandes de marche avant et arrière ainsi que les commandes de direction gauche et droite. L'application permet à la fois le contrôle par des boutons virtuels sur l'interface tactile ou en utilisant le capteur de mouvement pour une expérience encore plus riche, plus amusante et plus facile pour l'utilisateur.

La voiture télécommandée BBZ251 est conforme à la norme Bluetooth 2.1 et elle est compatible avec les appareils iOS Bluetooth utilisant le protocole Wireless iAp tels que iPod Touch (G3 ou +), iPhone & iPad.

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

1.1. Contenu de la boîte

- Voiture télécommandée Bluetooth
- CD ROM incluant manuel et catalogue
- Guide d'utilisation rapide

Note: le produit fonctionne avec 3 piles Alcaline non fournies dans ce pack

1.2. Principales caractéristiques

- Pilotez simplement cette voiture grâce à votre iPhone !
- Moteur super rapide / commandes de direction complètes
- Commandes intuitives utilisant le capteur de mouvement ou l'interface

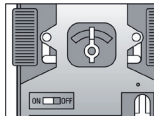
tactile du mobile

- Fonctionne avec 3 piles Alcaline type AA (non fournies)
- Application BeeWi Control Pad compatible avec les appareils iOS, iPod Touch, iPhone and iPad

1.3. Présentation du produit

Bouton On/Off: interrupteur marche/arrêt.

Trimmer: pour aligner les roues correctement – situé sous le véhicule, entre les roues avant.



1.4. Spécifications

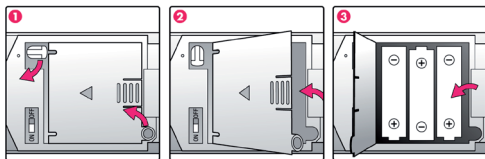
Technologie	Bluetooth 2.1 , CSR BC4
Portée	Class 2, 10 m minimum, 15 m maximum
Protocole	Apple Wireless iAp
Batterie	3 X AA (non incluses)
Autonomie	Près de 3 heures (piles alcalines)
Servo-contrôles	avance/arrière, direction gauche/droite
Dimensions	L 179 mm x l 98 XX mm x H74 mm
Poids	205 g
Echelle	1:20

2. CONFIGURATION INITIALE

2.1. Installation des batteries

- Tourner le loquet pour libérer le couvercle de batteries
- Insérer 3 batteries type AA dans le compartiment en suivant les marquages + et –
- Refermer le couvercle en verrouillant avec le loquet

Note: utiliser des piles alcalines non rechargeables pour de meilleures performances.



2.2. Installation de l'application BeeWi Control Pad

Aller sur iTunes et rechercher l'application BeeWi Control Pad. Suivre les indications pour télécharger et installer l'application.

Une fois l'application installée, vous pouvez la lancer directement. S'assurer que la voiture a été préalablement appariée et connectée au mobile avant utilisation.

2.3. Appairage

Pour appairer la voiture télécommandée Bluetooth avec un appareil mobile, se référer à la procédure d'appairage dans le manuel du mobile et suivre les instructions ci-dessous :

- Allumer la voiture télécommandée pour la placer en mode visible
- Dans le menu Bluetooth du mobile, rechercher les appareils Bluetooth, sélectionner l'appareil "BeeWi Red Mini Cooper S" affiché sur l'écran et entrer la code « 0000 » lorsqu'il est demandé afin d'ajouter l'appareil à la liste des appareils appariés.



3. UTILISATION DE LA VOITURE

3.1. Connexion

Si la voiture a été préalablement appariée, elle se connecte automatiquement sur votre iPhone à la mise en marche.

Si ce n'est pas le cas, vous pouvez la connecter manuellement dans le menu Bluetooth de l'iPhone, en sélectionnant l'appareil "BeeWi Red Mini Cooper S" dans la liste des appareils. Dès que le statut apparaît "Connecté", fermer le menu Bluetooth et retourner sur l'écran principal.

3.2. Utilisation

Ouvrir l'application BeeWi Control Pad.

La voiture se connecte automatiquement et l'écran affiche l'ensemble des contrôles.

Par défaut le contrôle est effectué en utilisant le capteur de mouvement et la voiture est en mode parking (signe P en rouge en haut à gauche de l'écran).

Presser sur P pour sortir du mode parking et libérer les commandes de la voiture.

- Pour avancer, exercer une rotation du iPhone vers le bas
- Pour reculer, exercer une rotation inverse du iPhone vers le haut
- Pour tourner à gauche, incliner le iPhone vers la gauche
- Pour tourner à droite, incliner le iPhone vers la droite

Vous pouvez aussi utiliser les boutons sur l'écran pour commander la voiture. Pour ce faire, vous devez sélectionner un contrôleur différent comme décrit ci-contre.



3.3. Configuration

Le menu de configuration est accessible en pressant la touche Outils en haut à gauche. Il y a 3 fonctions proposées sur l'écran de configuration :

- Mode tactile : pour choisir le mode tactile (mode mouvement désactivé)
- Langue : pour choisir votre langue
- A propos de BeeWi



4. MAINTENANCE ET PRÉCAUTIONS D'USAGE

4.1. Maintenance

- Si la voiture ne répond pas, se rapprocher à moins de 10 mètres.
- Si la voiture perd de la puissance et se déplace plus lentement, il est peut-être nécessaire de changer les piles et de vérifier que le mécanisme des roues est propre.
- Pour éviter tout dommage, ne pas utiliser la voiture sur un sol mouillé, sur du sable ou de la boue, sous la pluie ou la neige.
- Ne pas exposer la voiture à des températures extrêmes.
- Retirer les piles de la voiture avant de la ranger pour une longue période.
- Pour protéger le mécanisme des roues de la poussière, nettoyer celui-ci avec une petite brosse, une pince à épiler ou un petit morceau de tissu.
- Pour garder toujours la voiture propre, la nettoyer avec un chiffon légèrement humide puis un chiffon sec pour retirer toute trace d'eau. Ne jamais utiliser de détergent.
- Ne pas bloquer les roues en tournant car cela peut créer des courts-circuits, une surchauffe et des dysfonctionnements.
- De longues périodes d'utilisation peuvent augmenter la température ceci créant une usure prématurée. Pour prolonger la durée de vie du produit, il est recommandé de le laisser reposer toutes les 10 minutes.

4.2. Précautions

- Ne pas faire subir de choc à la voiture.
- Ne pas utiliser la voiture en cas d'orage.
- Ne pas toucher les roues lorsque la voiture est en marche.
- Ne pas exposer la voiture à la chaleur ou au soleil pour trop longtemps.
- Ne pas utiliser en présence d'enfants en bas âge.
- Ne pas mélanger des piles neuves et usagées, ni des piles de types ou marques différentes.
- Ne pas utiliser la voiture dans la rue. Toujours utiliser dans un endroit approprié.
- Veiller à insérer les piles avec la bonne polarité.
- Veiller à retirer les piles usagées de la voiture.
- Ne pas toucher le moteur après usage pour éviter tout risque de brûlure.

Déclaration de conformité aux directives de l'Union Européenne

VOXLAND déclare que ce produit est en conformité avec :

CE • Les dispositions essentielles ainsi que toutes provisions afférentes de la directive 1999/5/EC

• Toutes autres Directives de l'Union Européenne afférentes

Vous pouvez visualiser la Déclaration de Conformité (DoC) à la directive 1999/5/EC (à la Directive R&TTE) sur le site www.bee-wi.com.

Commission Fédérale des Communications

FC Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement FCC et à la norme RSS-210 d'Industrie Canada.

Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes:

- 1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence néfaste, et
- 2) Cet appareil doit être à même d'accepter toutes les interférences générées, y compris celles pouvant causer un dysfonctionnement.

Protection de l'environnement par le recyclage

Ne jetez aucun appareil ou accessoire électrique dans votre poubelle.

Des systèmes de collecte permettant de traiter les déchets électriques et électroniques sont progressivement mis en place. Renseignez-vous localement pour plus d'informations.

Copyright et autres informations

BEEWI est une marque déposée. Les autres marques mentionnées ci-après appartiennent à leurs propriétaires. Les autres noms de produit ou de service utilisés sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

L'utilisation d'appareils sans fil et de ses accessoires peuvent être interdite dans certains endroits. Toujours respecter les réglementations et lois en vigueur.

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans s'appliquant à compter de la date d'achat du matériel. Veuillez visiter notre site web www.bee-wi.com pour plus d'information.

Support technique: support@bee-wi.com.

© VOXLAND, 2011.



Vielen Dank für Ihren Kauf des Autos mit Bluetooth-Fernsteuerung „BBZ251“ von BEEWI. Bitte lesen Sie die folgenden Anleitungen, um herauszufinden, wie Sie Ihr Produkt konfigurieren und effektiver nutzen können.

EINLEITUNG

Das Auto mit Bluetooth-Fernsteuerung „BBZ251“ kann direkt von Ihrem iPhone oder iPad aus unter Verwendung der spezifischen, auf iTunes erhältlichen Fernsteuerungsanwendung gelenkt werden. Das Auto mit Bluetooth-Fernsteuerung funktioniert wie ein normales ferngesteuertes Auto mit Vorwärts/Rückwärts-Richtung und Links/Rechts-Steuerung. Die gelieferte Anwendung ermöglicht sowohl eine Touchscreen- und Orientierungssteuerung und bietet eine umfassendere und benutzerfreundlichere Verwendung.

Das Auto mit Bluetooth-Fernsteuerung „BBZ251“ ist mit Bluetooth 2.1 kompatibel sowie mit allen Bluetooth-konformen iOS-Geräten, die ein Drahtloses iAp Protokoll verwenden, wie iPod Touch (G3 und höher), iPhone und iPad.

1. PRODUKTBESCHREIBUNG

1.1. Lieferumfang

- Auto mit Bluetooth-Fernsteuerung BBZ251
- CD-ROM inkl. Bedienungsanleitung & Katalog
- Quick Start-Guide

Hinweis: Für dieses Gerät sind 3 x AA Alkaline-Batterien erforderlich, die nicht im Lieferumfang enthalten sind.

1.2. Hauptmerkmale

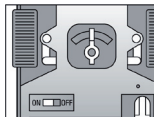
- Verwenden Sie Ihr iPhone zur Kontrolle und Bedienung dieses Autos
- Schneller Motor und volle Richtungslenkung
- Intuitive Bewegungskontrolle durch Verwendung des Orientierungssensors des Mobiltelefons oder des Touchscreen-Button-Interfaces

- „BeeWi Control Pad“-Anwendung kompatibel mit iOS-Geräten, iPod Touch, iPhone und iPad
- Benötigt 3 Batterien vom Typ AA, nicht im Lieferumfang enthalten

1.3. Produktansicht

Power On/Off: zum An- und Ausschalten des Autos.

Karoserieschalter: zur Ausrichtung der Räder in gerader Richtung – unten am Fahrzeug zwischen den beiden Vorderrädern.



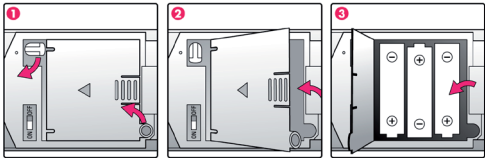
1.4. Produktbeschreibung

BLUETOOTH-CHIP	Bluetooth 2.1 , CSR BC4
BLUETOOTH-REICHWEITE	Klasse 2, mind. 10 m, max. 15 m
PROTOKOLL	Drahtlose iAp
BATTERIE	3 X AA Batterien (nicht enthalten)
DURCHSCHNITTL. BETRIEBSZEIT	Bis zu 3 Stunden (Alkaline-Batterien)
SERVOLENKUNG	2 vorwärts/rückwärts, Richtungslenkung
MASSE	L 179 mm x B 98 XX mm x H 74 mm
GEWICHT	205 g
MASSSTAB	1:20

2. GRUNDEINSTELLUNG

2.1. Batterieinstallation

- Drehen Sie den Hebel, um den Deckel zum Batteriefach zu öffnen.
- Legen Sie 3 x AA-Batterien in das Batteriefach ein, und beachten Sie dabei die + / - Markierung.
- Verschließen Sie das Fach wieder, um den Batterieeinsatz in der richtigen Position zu sichern. Hinweis: Bitte verwenden Sie nicht wiederaufladbare Alkaline-Batterien für eine optimale Leistung.



2.2. BeeWi ControlPad Installation

Gehen Sie in iTunes und suchen Sie nach der BeeWi Control Pad-Anwendung. Folgen Sie den Anweisungen am Bildschirm für den Download und installieren Sie die Anwendung. Nach erfolgreicher Installation der Anwendung können Sie diese direkt starten. Vergewissern Sie sich, dass Sie vor dem Start der Anwendung eine Paarung mit dem Auto durchgeführt und es angeschlossen haben.

2.3. Paarung

Für die Paarung des Autos mit Bluetooth-Fernsteuerung mit Ihrem Gerät beziehen Sie sich bitte auf die Paarungsverfahren in der Betriebsanleitung Ihres Mobiltelefons und folgen Sie den nachgenannten Anweisungen:

- Schalten Sie das Auto mit Bluetooth-Fernsteuerung an, um die Einheit in den Paarungsmodus zu versetzen.
- Suchen Sie im Bluetooth-Menü des iPhones nach Geräten, wählen Sie den Gerätenamen „BeeWi Red Mini Cooper S“ am Bildschirm aus und geben Sie die Geheimzahl „0000“ ein, um das Gerät der Geräteliste Ihres Telefons hinzuzufügen.



3. VERWENDUNG DES AUTOS

3.1. Verbindung

Falls Sie vorher bereits eine Paarung durchgeführt haben, wird sich das Auto automatisch mit iPhone verbinden, wenn es angeschlossen ist.

Ist dies nicht der Fall, können Sie auch ins iPhone Bluetooth Menü gehen und den Gerätenamen „BeeWi Red Mini Cooper S“ aus der Geräteliste auswählen. Sobald der Status auf „Verbunden“ („Connected“) lautet, schließen Sie das Bluetooth Menü und gehen zurück auf den Hauptbildschirm.

Wenn Sie 2 verschiedene Autos mit dem gleichen Gerät verwenden, stellen Sie immer sicher, dass nur jeweils eines verbunden ist oder die Anwendung wird nicht richtig funktionieren.

3.2. Betrieb

Öffnen Sie die „BeeWi Control Pad“-Anwendung.

Das Auto wird automatisch verbunden und der Kontrollbildschirm wird angezeigt. Standardmäßig erfolgt die Steuerung über den Orientierungssensor und das Auto ist geparkt (rotes P-Zeichen oben rechts am Bildschirm).

Drücken Sie P, um den Parkmodus zu verlassen und das Auto zu starten.

- Um vorwärts zu fahren, bewegen Sie das iPhone nach unten
- Um rückwärts zu fahren, bewegen Sie das iPhone nach oben
- Um links abzubiegen, drehen Sie das iPhone nach links
- Um rechts abzubiegen, drehen Sie das iPhone nach rechts

Sie können auch einfach die Buttons am Bildschirm verwenden, um das Auto zu steuern. Dazu müssen Sie einen anderen Regler als oben beschrieben auswählen.



3.3. Konfiguration

Das Konfigurationsmenü erreichen Sie über den „Tools“-Schalter oben links. Es gibt 3 verschiedene Optionen in der Liste der Einstellungen:

- Touch Control zur Aktivierung des Schlüsselmodes (Fernsteuerung aus).
- Sprache: zur Auswahl ihrer Sprache
- Über BeeWi



4. PFLEGE- & WARNHINWEISE

4.1. Pflege & andere Tipps

- Falls das Fahrzeug nicht reagiert, gehen Sie näher an das Fahrzeug heran und probieren Sie es noch einmal.
- Falls das Fahrzeug Kraft verliert und langsamer fährt, müssen eventuell die Batterien ausgetauscht werden und der Radmechanismus auf Flusen, Fäden, Haare oder Staub hin überprüft werden.
- Um Schäden zu vermeiden, sollten Sie das Fahrzeug niemals auf nassem Untergrund, auf Sand oder in Matsch, Regen oder Schnee fahren lassen.
- Setzen Sie das Fahrzeug keinen extremen Temperaturen aus.
- Entfernen Sie die Batterien aus dem Fahrzeug, wenn Sie das Produkt wegpacken.
- Um den Radmechanismus des Fahrzeugs vor Flusen, Fäden, Haaren oder Staubpartikeln zu schützen, können Sie eine kleine Bürste oder Pinzette verwenden oder ein kleines Stück Stoff an das Ende eines Zahnstochers o.ä. binden und damit reinigen.
- Halten Sie das Fahrzeug immer sauber, verwenden Sie einen feuchten Lappen zum Abwischen und trocknen Sie mit einem Trockentuch nach. Verwenden Sie niemals chemische Produkte zur Reinigung des Produkts.
- Vermeiden Sie es, die Räder festzuhalten, wenn sie rotieren,

das verursacht mitunter einen Kurzschluss, eine Überhitzung und Betriebsstörung in den elektronischen Komponenten.

- Eine lange Spieldauer kann eine hohe Erhitzung bewirken, die wiederum zu Verschleiß führt. Für eine längere Lebensdauer des Produkts wird empfohlen, das Produkt nach einer langen Betriebsdauer 10 Minuten abkühlen zu lassen.

4.2. Warnhinweise

- Setzen Sie das Fahrzeug keinen Erschütterungen aus.
- Nicht bei Gewitter spielen.
- Berühren Sie die Räder nicht, wenn der Schalter auf ON steht.
- Lassen Sie das Fahrzeug nicht in der Nähe von Hitzequellen oder für lange Zeiträume unter direktem Sonnenlicht fahren.
- Bedienen Sie das Fahrzeug nicht in der Nähe von kleinen Kindern.
- Verwenden Sie alte und neue Batterien nicht gleichzeitig. Mischen Sie keine Batterietypen oder -marken.
- Wählen Sie immer einen sicheren Ort zum Spielen. Fahren Sie Ihr Fahrzeug niemals auf der Straße.
- Batterien müssen mit der richtigen Polung eingelegt werden.
- Leere Batterien müssen aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Berühren Sie den Motor nach dem Spielen nicht, da er nach langer Spieldauer heiß werden kann.

Erklärung der Konformität mit den Richtlinien der Europäischen Union

CE Hiermit erklärt VOXLAND, das dieses Produkt folgende Bestimmungen erfüllt:

- Die wichtigsten Bestimmungen und andere relevante Regelungen der Richtlinie 1999/5/EU
- Alle anderen relevanten EU-Richtlinien

Die Konformitätserklärung des Produkts mit der Richtlinie 1999/5/EU (in Bezug auf die R&TTE Richtlinie) kann auf unserer Website eingesehen werden:

www.bee-wi.com

Schutz der Umwelt durch Recycling



Elektronisches Geräte und Zubehör dürfen nicht als Hausmüll entsorgt werden.

In manchen Ländern wurden spezielle Sammelsysteme für Elektroschrott eingerichtet. Nähere Informationen erteilen örtliche Behörden.

Copyright und sonstige rechtliche Informationen

BEEWI ist ein eingetragenes Warenzeichen. Die Warenzeichen Apple, „Made for iPod®“, „Works with iPhone®“ und Bluetooth sind Eigentum ihres Besitzers und werden unter Lizenz von BEEWI benutzt. Alle anderen Bezeichnungen für Produkte oder Dienstleistungen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer.

Der Gebrauch von kabellosen Geräten und ihrem Zubehör kann in bestimmten Bereichen Verboten oder Beschränkungen unterliegen. Befolgen Sie in jedem Fall die Gesetze und Bestimmungen hinsichtlich des Gebrauchs dieser Produkte.

Für dieses Produkt gilt ab dem Kaufdatum eine 2-Jahres-Produktgarantie. Den Benutzern ist es verboten, Veränderungen an dem Gerät vorzunehmen oder es auf welche Art auch immer zu modifizieren. Werden Veränderungen und Modifikationen ohne die ausdrückliche Genehmigung durch die für die Erfüllung der Bestimmungen zuständige Seite vorgenommen, erlischt die Garantie des Benutzers.

Weitere Informationen sind auf unserer Website www.bee-wi.com erhältlich.

Technischer Support: support@bee-wi.com.

© VOXLAND, 2011.

ANMERKUNGEN:

[illegible]



Grazie per aver acquistato l'Auto Radiocomandata Bluetooth BBZ251 di BEEWI. Leggere attentamente queste istruzioni per imparare a configurare ed usare in modo ottimale il prodotto.

INTRODUZIONE

L'Auto Radiocomandata Bluetooth BBZ251 può essere controllata direttamente dall'iPhone o dall'iPad usando la specifica applicazione BeeWi Control Pad disponibile su iTunes. L'Auto Radiocomandata funziona come una normale auto radiocomanda con direzioni di marcia avanti/indietro e di curva a destra/sinistra. L'applicazione fornita consente sia il controllo con movimento che con touch screen, offrendoti un'esperienza più divertente e più intuitiva.

L'Auto Radiocomandata BBZ251 è conforme Bluetooth 2.1 ed è compatibile con tutti i dispositivi iOS Bluetooth conforme che usano un protocollo Wireless IAP come iPod Touch (G3 e superiore), iPhone e iPad.

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

1.1. Contenuto della confezione

- Auto Radiocomandata Bluetooth
- CD-ROM con incluso Istruzioni per l'uso e Catalogo
- Guida di avvio rapido

Nota: per questo dispositivo servono 3 pile alcaline AA non fornite nella confezione

1.2. Caratteristiche principali

- Usare lo smartphone per comandare e guidare quest'auto
- Usare l'iPhone per comandare e guidare l'auto
- Motore veloce e tutte le direzioni di marcia
- Comando del movimento intuitivo, si può usare il sensore di orientamento del cellulare oppure l'interfaccia touch screen con pulsanti

- Applicazione BeeWi Control Pad compatibile con i dispositivi iOS, iPod Touch, iPhone e iPad
- Richiede 3 pile tipo AA non fornite

1.3. Vista del prodotto

Power on/off: interruttore per accendere e spegnere l'auto.

Trim switch: interruttore trim per allineare le ruote in direzione diritta; si trova sulla parte sotto dell'auto, tra le due ruote anteriori.



1.4. Caratteristiche tecniche del prodotto

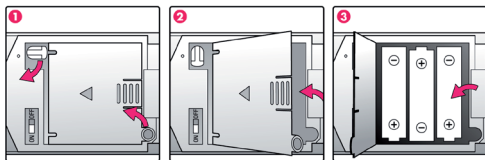
CHIP BLUETOOTH	Bluetooth 2.1 , CSR BC4
RANGE BLUETOOTH	Classe 2, 10 m min, 15 m max
PROTOCOLLO	Wireless iAp
PILE	3 X tipo AAA (non fornite)
TEMPO UTILIZZO STANDARD	Fino a 3 ore (batterie alcaline)
SERVOCOMANDI	2 avanti/indietro, direzioni curva
DIMENSIONI	Lun179 mm x Lar98 mm x Alt74 mm
PESO	205 g
SCALA	1:20

2. CONFIGURAZIONE INIZIALE

2.1. Installazione delle pile

- Girare la linguetta per aprire lo sportellino del vano pile.
- Inserire 3 pile tipo AA nel vano pile rispettando la polarità +/- indicata.
- Richiudere e bloccare lo sportello per mantenere le pile in posizione.

Nota: per ottenere le migliori prestazioni, usare pile alcaline non ricaricabili.



2.2. Installazione del BeeWi Control Pad

Andare su iTunes e cercare l'App BeeWi Control Pad. Seguire le istruzioni sullo schermo per scaricare e installare l'app.

Una volta che l'applicazione è stata correttamente installata, è possibile aprirla direttamente. Assicurarsi di aver accoppiato e connesso l'auto prima di avviare l'applicazione.

2.3. Accoppiamento

Per accoppiare l'Auto Radiocomandata Bluetooth con un dispositivo, fare riferimento alle procedure di accoppiamento contenute nel manuale del telefono cellulare e seguire le istruzioni qui di seguito:

- Accendere l'Auto Radiocomandata per mettere l'unità in modalità accoppiamento.
- Nel menù Bluetooth dell'iPhone, cercare i dispositivi e selezionare sullo schermo quello chiamato "BeeWi Mini Cooper S", quindi digitare la password "0000" per aggiungere il dispositivo all'elenco dei dispositivi sul cellulare.



3. COME USARE L'AUTO

3.1. Connessione

Se l'auto radiocomandata è stata già accoppiata, all'accensione si collegherà automaticamente all'iPhone.

In caso contrario, andare sul menu Bluetooth dell'iPhone e selezionare il dispositivo chiamato "BeeWi Red Mini Cooper S" sull'elenco dei dispositivi accoppiati. Dopo che lo stato è diventato "Connesso", chiudere il menu Bluetooth e tornare alla schermata principale.

Se si stanno usando 2 auto con lo stesso dispositivo, assicurarsi di connetterne solo una alla volta, altrimenti l'applicazione funzionerà male.

3.2. Funzionamento

Aprire l'applicazione BeeWi Control Pad.

L'auto si conatterà automaticamente e comparirà la schermata di controllo mostrata qui sotto. Di default, il controllo viene fatto con il sensore di orientamento e l'auto è in modalità parcheggio (simbolo rosso P in alto a destra sul display).

Premere "P" per uscire dalla modalità parcheggio e cominciare a guidare l'auto.

- Per andare in avanti, muovere l'iPhone verso il basso
- Per andare indietro, muovere l'iPhone verso l'alto
- Per girare a sinistra, girare l'iPhone verso sinistra
- Per girare a destra, girare l'iPhone verso destra

Per controllare l'auto, è anche possibile utilizzare semplicemente i pulsanti sul display. Per fare questo è necessario selezionare un controller diverso, come indicato più oltre.



3.3. Configurazione

Per accedere al menù di configurazione, premere il pulsante Strumenti in alto a sinistra. In Regolazioni, ci sono 3 diverse opzioni:

- Controllo touch screen: per abilitare la modalità tasti virtuali (Controllo Movimento disabilitato)
- Lingua: per scegliere la lingua
- Info su BeeWi



4. MANUTENZIONE E AVVERTENZE

4.1. Manutenzione e altre istruzioni

- Se l'auto non risponde, portarsi più vicino all'auto e provare di nuovo.
- Se l'auto perde potenza e si muove lentamente, potrebbe essere necessario sostituire le pile e controllare il meccanismo delle ruote per vedere che non ci siano pelucchi, fili, capelli o polvere.
- Per evitare danni, non azionare mai l'auto sul pavimento bagnato, sulla sabbia, nel fango, sotto la pioggia o la neve.
- Non esporre l'auto a temperature estreme.
- Togliere le pile dall'auto quando viene riposta.
- Per pulire il meccanismo delle ruote dell'auto da pelucchi, fili, capelli e particelle di polvere, usare una piccola spazzola, delle pizzette o avvolgere un piccolo pezzo di stoffa sulla punta di uno stuzzicadenti, ecc.
- Tenere sempre pulita l'auto, utilizzare un panno inumidito e poi asciugarla con un panno asciutto. Non usare mai prodotti chimici per pulire il prodotto.
- Non trattenere le ruote mentre stanno girando perché questo provocherebbe un cortocircuito dei componenti elettronici, il surriscaldamento e causare un malfunzionamento.

- Se si gioca per molto tempo, questo provoca un innalzamento della temperatura, che causa usura e rotture. Per aumentare la durata di vita del prodotto, suggeriamo di attendere 10 minuti dopo un lungo periodo di utilizzo, in modo da permettere al prodotto di raffreddarsi.

4.2. Avvertenze

- Non sottoporre l'auto a urti.
- Non giocare sotto un temporale.
- Non toccare le ruote quando l'interruttore è in posizione ON.
- Non lasciare l'auto vicino a fonti di calore o sotto la luce diretta del sole per lunghi periodi di tempo.
- Non far funzionare l'auto vicino a bambini piccoli.
- Non usare assieme pile nuove e pile scariche. Non usare assieme pile di tipo o marca differente.
- Scegliere sempre un luogo sicuro per giocare. Non guidare mai l'auto lungo le strade.
- Le pile devono essere inserite rispettando la corretta polarità.
- Le pile scariche devono essere tolte dal prodotto.
- Non toccare il motore dopo aver giocato perché potrebbe essersi surriscaldato dopo un lungo periodo di utilizzo.

Direttive dell'Unione europea sulla dichiarazione di conformità



Con la presente, VOXLAND dichiara che questo prodotto è conforme con:

- I requisiti essenziali e le altre disposizioni rilevanti di cui alla Direttiva 1999/5/EC
- Tutte le altre Direttive UE rilevanti

La nostra dichiarazione di conformità (DoC: Declaration of Conformity) alla Direttiva 1999/5/EC (Direttiva R&TTE) può essere visualizzata sul sito www.bee-wi.com.



Salvaguardia dell'ambiente con il riciclaggio

Non smaltire i dispositivi o gli accessori elettrici con i rifiuti domestici.

Alcuni paesi o regioni prevedono sistemi di raccolta differenziata per lo smaltimento di materiali elettrici ed elettronici.

Per ulteriori informazioni, contattare le autorità locali.

Copyright ed altre informazioni di legali

BEEWI è una marca registrata. I marchi Apple, "Made for iPod®", "Works with iPhone®" e Bluetooth sono marchi di proprietà ed vengono utilizzati dalla BEEWI sotto licenza. Tutti gli altri prodotti o nomi di servizi appartengono ai rispettivi proprietari.

L'uso di dispositivi wireless ed i loro accessori possono essere proibiti o limitati in determinate zone, si raccomanda pertanto di seguire sempre le leggi ed i regolamenti sull'uso di questi prodotti.

Questo prodotto è coperto da una garanzia di 2 anni, valida a decorrere dalla data dell'acquisto. Gli utenti non possono apportare in nessun modo cambiamenti o modifiche al dispositivo. Cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità del dispositivo invalideranno la garanzia dell'utente. Per ulteriori informazioni visitare il nostro sito internet www.bee-wi.com.

Supporto tecnico: support@bee-wi.com.

© VOXLAND, 2011

NOTE:

[illegible]



Gracias por adquirir el coche teledirigido Bluetooth BBZ251 de BEEWI. Por favor, lea las siguientes instrucciones para configurar y utilizar lo mejor posible este producto.

INTRODUCCIÓN

Puede controlar su coche teledirigido Bluetooth BBZ251 directamente desde su iPhone o iPad utilizando la aplicación específica Beewi Control Pad disponible en iTunes. El coche teledirigido Bluetooth funciona como un coche teledirigido normal con marchas adelante / atrás y giros a la derecha e izquierda. La aplicación permite utilizar la pantalla táctil así como el control de movimientos, ofreciendo una experiencia más satisfactoria y fácil de usar.

El coche teledirigido BBZ251 cumple la norma Bluetooth 2.1 y es compatible con todos los dispositivos iOS conformes con Bluetooth que utilizan el protocolo Wireless iAP, como iPod Touch (G3 y siguientes), iPhone e iPad.

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1.1. Contenido del paquete

- Coche teledirigido Bluetooth
- CDROM con manual del usuario y catálogo
- Guía rápida

Nota: Este aparato necesita 3 pilas alcalinas AA no incluidas en el paquete.

1.2. Características principales

- Utilice su iPhone para controlar y conducir este coche.
- Motor rápido y conducción completamente direccional.
- Control intuitivo del movimiento gracias al sensor de orientación del móvil o la interfaz del teclado de la pantalla táctil.
- Aplicación BeeWi Control Pad compatible con dispositivos iOS,

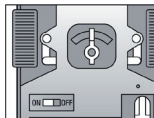
iPod touch, iPhone e iPad.

- Requiere 3 pilas alcalinas AA no incluidas.

1.3. Resumen del producto

Interruptor ON/OFF: Para arrancar y parar el coche.

Interruptor de dirección: Para alinear las ruedas para circular en línea recta – Está situado en la parte inferior del vehículo, entre las dos ruedas delanteras.



1.4. Datos técnicos del producto

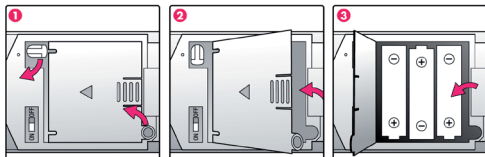
CHIP BLUETOOTH	Bluetooth 2.1 , CSR BC4
GAMA BLUETOOTH	Clase 2, 10 m mínimo, 15 m máximo
PROTOCOLO	Wireless iAp
BATERÍA	3 X pilas AA (no incluidas)
TIEMPO NORMAL DE USO	Hasta 3 horas (pilas alcalinas)
SERVOMANDOS	2 adelante / atrás, control de dirección
DIMENSIONES	179 mm largo x 98 mm ancho x 74 mm alto
PESO	205 gr
ESCALA	1:20

2. AJUSTES INICIALES

2.1. Installazione delle pile

- Girar la palanca para abrir la tapa de las pilas.
- Colocar 3 pilas AA en el compartimento de las pilas, respetando las marcas + / -.
- Cerrar la tapa asegurándola bien para sujetar las pilas del interior.

Nota: Para conseguir el máximo rendimiento, se recomienda utilizar pilas alcalinas no recargables.



2.2. Instalación de la aplicación Beewi Control Pad

Entre en iTunes y busque la aplicación Beewi Control Pad. Siga las indicaciones en pantalla para la descarga e instalación de la aplicación. Una vez instalada con éxito la aplicación, puede ejecutarla directamente. Asegúrese de haber emparejado y conectado el coche antes de iniciar la aplicación.

2.3. Emparejamiento

Para emparejar el coche teledirigido Bluetooth con un móvil, consulte los procedimientos de emparejamiento en el manual de su teléfono móvil y siga las instrucciones siguientes:

- Arranque el coche teledirigido para ponerlo en modo de emparejamiento.
- En el menú Bluetooth del iPhone, busque dispositivos, seleccione el nombre de dispositivo "BeeWi Red Mini Cooper S" en pantalla e introduzca la contraseña "0000" para añadir este dispositivo a la lista de dispositivos de su móvil.



3. UTILIZACIÓN DEL COCHE

3.1. Conexión

Si el coche ha sido emparejado previamente, se conectará automáticamente al iPhone en el momento de encenderlo.

En caso contrario, podemos ir al menú Bluetooth del iPhone y seleccionar "BeeWi Red Mini Cooper S" en la lista de dispositivos. Cuando el estado sea "Conectado", cierre el menú Bluetooth y vuelva a la pantalla principal.

Si está utilizando 2 coches diferentes desde el mismo dispositivo, asegúrese siempre de que haya un solo coche conectado de cada vez, ya que en caso contrario la aplicación dará un error.

3.2. Manejo

Abra la aplicación BeeWi Control Pad.

El coche se conectará automáticamente, abriéndose al mismo tiempo la pantalla de control que se muestra a continuación. Por defecto, el control se realiza por medio del sensor de orientación y el coche queda en modo de aparcamiento (símbolo en rojo P en la esquina superior derecha de la pantalla).

Presione P para salir del modo de aparcamiento y empezar a usar el coche.

- Para avanzar, mueva el iPhone hacia abajo.

- Para dar marcha atrás, mueva el iPhone hacia arriba.

- Para girar a la izquierda, mueva el iPhone hacia la izquierda.

- Para girar a la derecha, mueva el iPhone hacia la derecha.

También puede utilizar los botones de la pantalla para conducir el coche. Para ello, tiene que seleccionar un controlador diferente, como se describe más adelante.



3.3. Configurazione

Se puede acceder al menú de configuración presionando la tecla con el icono de herramientas situada en la esquina superior izquierda. Hay 3 opciones diferentes seleccionables desde el menú de Ajustes:

- Touch Control: Para habilitar el modo de operación táctil (control de movimiento deshabilitado).
- Language: Para seleccionar un idioma.
- About Beewi.



4. MANTENIMIENTO Y PRECAUCIONES

4.1. Mantenimiento y otras indicaciones

- Si el vehículo no responde, acérquese al mismo e inténtelo de nuevo.
- Si el vehículo pierde potencia y se mueve más despacio, puede que sea necesario sustituir las pilas y comprobar que el mecanismo de las ruedas esté libre de hilos, hebras, pelos o polvo.
- Para evitar daños, no conduzca nunca el vehículo sobre un suelo húmedo, arena o barro, ni cuando está lloviendo o nevando.
- No exponga el vehículo a temperaturas extremas.
- Quite las pilas del vehículo antes de guardarlo.
- Para proteger el mecanismo de las ruedas del vehículo de hilos, hebras, pelos y partículas de polvo, puede limpiarlo utilizando un cepillo pequeño, unas pinzas o sujetar un pequeño trozo de tela a la punta de un palillo de dientes, etc.
- Mantenga el vehículo siempre limpio, utilice un paño húmedo para limpiarlo y luego elimine toda la humedad con un paño seco. No utilice nunca productos químicos para limpiar el vehículo.
- No sujete las ruedas cuando están girando, esto podría provocar un cortocircuito en los componentes electrónicos, un exceso de calentamiento y, finalmente, una avería.


- Un período prolongado de juego puede generar un alto nivel de calor que acaba provocando el desgaste. Para prolongar la vida del producto, le sugerimos que deje transcurrir unos 10 minutos de enfriamiento después de un largo período de funcionamiento.

4.2. Precauciones

- No golpear el vehículo.
- No utilizarlo cuando hay tormenta.
- No tocar las ruedas con el interruptor encendido (ON).
- No dejar el vehículo cerca de fuentes de calor ni bajo la luz directa del sol durante tiempos prolongados.
- No utilizar el vehículo cerca de niños pequeños.
- No utilizar a la vez pilas nuevas y usadas. No mezclar tipos o marcas de pilas.
- Elegir siempre un lugar seguro para utilizarlo. No conduzca nunca el vehículo en la calle.
- Las pilas se tienen que colocar respetando la polaridad correcta.
- Las pilas gastadas se tienen que retirar del juguete.
- No tocar el motor después de la utilización, podría estar caliente después de un período prolongado de utilización.

Declaración de conformidad con Directivas de Unión Europea

Por la presente, VOXLAND declara que este producto cumple:

-  • Los requisitos esenciales y otras estipulaciones relevantes de la Directiva 1999/5/EC.
- Todas las demás Directivas relevantes de la UE.

Puede ver la Declaración de Conformidad (DoC) de su producto con la Directiva 1999/5/EC (según Directiva R&TTE) en www.bee-wi.com.

Reciclaje para el Cuidado del Medio Ambiente



No deposite sus aparatos o accesorios electrónicos en la basura de su casa.

■ En algunos países existen sistemas de recolección de equipos electrónicos.

Contacte con las autoridades de su país para más detalles

Copyright y más información legal

BEEWI es una marca comercial registrada. Las marcas comerciales Apple, "Made for iPod®", "Works with iPhone®" y Bluetooth pertenecen a sus propietarios y son utilizadas por BEEWI bajo licencia. Todos los demás nombres de productos o servicios pertenecen a sus respectivos propietarios.

El uso de dispositivos inalámbricos y sus accesorios podría estar prohibido o restringido en determinadas zonas. Cumpla siempre las leyes y reglamentaciones sobre el uso de estos productos.

Este producto está cubierto por una garantía del producto de 2 años, válida a partir de la fecha de compra. Los usuarios no podrán realizar ningún cambio o modificación en los aparatos. Los cambios o modificaciones no autorizados expresamente por la parte responsable de su cumplimiento invalidarán la garantía del usuario.

Si desea más información, le invitamos a visitar nuestro sitio web www.bee-wi.com.

Asistencia técnica: support@bee-wi.com.

© VOXLAND, 2011

NOTAS:

[illegible]



Os nossos agradecimentos por ter escolhido o Carro Telecomandado Bluetooth BBZ251 da BEEWI. Leia, por favor, as instruções que se seguem para aprender a configurar e utilizar o seu produto com mais eficácia.

INTRODUÇÃO

O Carro Telecomandado Bluetooth Carro BBZ251 pode ser controlado directamente a partir do seu iPhone ou iPad utilizando a aplicação Control Pad específica da BeeWi disponível no iTunes. O carro telecomandado Bluetooth funciona como um Carro Telecomandado normal com direcção frente / trás e viragem para a esquerda / direita. A aplicação fornecida possibilita o uso do ecrã táctil e do controlo do movimento, ao oferecer uma experiência mais rica e mais amigável do utilizador.

O Carro Telecomandado BBZ251 está em conformidade com Bluetooth 2.1 e é compatível com todos os iOS em conformidade com Bluetooth utilizando o protocolo iAp Sem Fios, tal como iPod Touch (G3 e superior), iPhone e iPad.

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

1.1. Conteúdo da Embalagem

- Carro Telecomandado Bluetooth
- CD-ROM incluindo Manual do Utilizador e Catálogo
- Guia de Arranque Rápido

Nota: este dispositivo necessita de 3 pilhas alcalinas AA não fornecidas nesta embalagem

1.2. Principais Características

- Utilize o seu iPhone para controlar e conduzir este carro
- Motor rápido e direcção totalmente controlável
- Controlo de movimento intuitivo utilizando o sensor de orientação ou interface do botão do ecrã táctil do telemóvel
- Aplicação BeeWi Control Pad compatível com dispositivos iOS, iPod

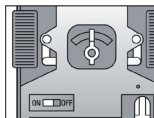
Touch, iPhone e iPad

- Necessita de 3 pilhas de tipo AA, não incluídas

1.3. Apresentação do Produto

Ligar / desligar: ligar e desligar o carro.

Interruptor de ajustamento: para alinhar as rodas para uma direcção em linha recta – localizado na parte de baixo do veículo, entre as duas rodas dianteiras.



1.4. Especificações do Produto

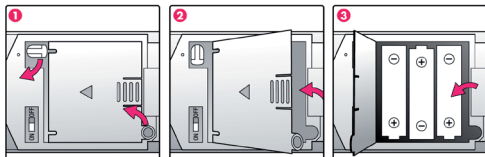
BLUETOOTH CHIP	Bluetooth 2.1 , CSR BC4
ALCANCE BLUETOOTH	Classe 2, 10 m mínimo, 15 m máximo
PROTOCOLO	iAp sem fios
PILHA	3 pilhas AA (não fornecidas)
TEMPO DE UTILIZAÇÃO HABITUAL	Até 3 horas (pilhas alcalinas)
SERVO CONTROLOS	2 frente / trás, comando da direcção
DIMENSÕES	C 179 mm x L 98 mm x A 74 mm
PESO	205 g
ESCALA	1:20

2. DEFINIÇÕES INICIAIS

2.1. Instalação das Pilhas

- Rode a alavanca para soltar a porta do compartimento das pilhas.
- Insira 3 pilhas AA no compartimento das pilhas de acordo com a marcação + / -.
- Bloquee para fixar o cartucho das pilhas na posição.

Nota: utiliza pilhas alcalinas não-recarregáveis para obter o melhor desempenho possível.



2.2. Instalação do BeeWi Control Pad

Vá ao iTunes e procure a aplicação BeeWi Control Pad. Siga as indicações no ecrã para descarregar e instalar a aplicação.

Depois de a aplicação ser devidamente instalada, pode lançá-la directamente. Certifique-se de que o carro foi emparelhado e ligado antes do início da aplicação.

2.3. Emparelhamento

Para emparelhar o Carro Telecomandado Bluetooth com o seu dispositivo, consulte os procedimentos de emparelhamento no manual do utilizador do seu telemóvel e siga as instruções abaixo:

- Ligue o Carro Telecomandado para activar a unidade no modo de emparelhamento
- No menu iPhone Bluetooth, procure os dispositivos, seleccione o nome do dispositivo "BeeWi Red Mini Cooper S" no ecrã e introduza a chave "0000" para adicionar este dispositivo à lista de dispositivos do seu telemóvel.



3. UTILIZAÇÃO DO CARRO

3.1. Ligação

No caso de ter sido previamente emparelhado, o carro liga-se automaticamente ao iPhone sempre que é ligado.

Se não for esse o caso, pode também ir ao menu iPhone Bluetooth e seleccionar o dispositivo "BeeWi Red Mini Cooper S" na sua lista de dispositivos. Quando o estado for "Connected" (Ligado), feche o menu Bluetooth e volte ao ecrã principal.

Se estiver a utilizar 2 carros diferentes com o mesmo dispositivo, certifique-se sempre de que só um está ligado. Caso contrário, pode ocorrer uma avaria na aplicação.

3.2. Funcionamento

Abra a aplicação BeeWi Control Pad .

O carro é automaticamente ligado e é apresentado o ecrã de controlo apresentado abaixo. Por defeito, o controlo é feito com o sensor de orientação e o carro é estacionado (sinal P a vermelho no canto superior direito do ecrã).

Prima P para sair do modo de estacionamento e começar a utilizar o carro.

- Para andar para a frente, mova o iPhone para baixo

- Para andar para trás, mova o iPhone para cima

- Para virar para a esquerda, mova o iPhone para a esquerda

- Para virar para a direita, mova o iPhone para a direita

Pode apenas utilizar os botões no ecrã para controlar o carro. Para fazê-lo, tem de seleccionar um controlador diferente, conforme descrito abaixo.



3.3. Configuração

Pode aceder ao menu de configuração premindo a tecla Tools (Ferramentas) no canto superior esquerdo. São 3 as opções diferentes oferecidas nas Definições:

- Touch Control, para activar o modo da tecla táctil (Motion Control desactivado)
- Language (Idioma): para seleccionar o seu idioma
- About BeeWi (Acerca do BeeWi)



4. MANUTENÇÃO E PRECAUÇÕES

4.1. Manutenção e outras dicas

- Se o veículo não responder, aproxime-se mais do veículo e tente de novo.
- Se o veículo perder potência e se mexer mais lentamente, pode ser necessário substituir as pilhas e verificar o mecanismo das rodas para eventuais fios, linhas, cabelo ou pó.
- Para evitar danos, nunca conduza o veículo num chão molhado, em areia ou em lama, chuva ou neve.
- Não exponha o veículo a temperaturas extremas.
- Retire as pilhas do veículo quando guardar o produto por longos períodos de tempo.
- Para proteger o mecanismo das rodas do veículo de eventuais fios, linhas, cabelo ou partículas de pó, pode utilizar uma escova pequena, pinças ou atar um bocadinho de pano na ponta de um palito, etc., e limpe.
- Mantenha sempre o veículo limpo, use um pano humedecido para limpar e depois elimine a água em excesso com um pano seco. Nunca utilize químicos para limpar o produto.
- Evite segurar nas rodas enquanto rodam, isto faz com que os

componentes electrónicos entrem em curto-circuito, aqueçam de forma excessiva e causem uma avaria.


- Um longo período de utilização pode gerar um elevado nível de calor, que causa desgaste. Para prolongar a duração do produto, sugere-se que permita 10 minutos de arrefecimento após um longo período de funcionamento.

4.2. Precauções

- Não submeta o veículo a choques.
- Não utilize durante trovoadas.
- Não toque nas rodas quando o interruptor está ligado (ON).
- Não deixe o veículo na proximidade de fontes de calor ou sob a luz solar directa por longos períodos de tempo.
- Não opere o veículo na proximidade de crianças pequenas.
- Não misture pilhas antigas e novas. Não misture tipos ou marcas de pilhas.
- Seleccione sempre um local seguro para utilizar o carro. Nunca utilize o veículo na rua.
- As pilhas têm de ser inseridas com a polaridade correcta.
- As pilhas gastas têm de ser retiradas do brinquedo.
- Não toque no motor depois de utilizar, dado que este pode ficar quente após longos períodos de funcionamento.

Declaração de Conformidade com as Directivas da União Europeia

A VOXLAND declara pela presente que este produto está em conformidade com:

-  • Os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Directiva 1999/5/CE
- Todas as outras Directivas relevantes da UE

Pode visualizar a Declaração de Conformidade (DdeC) do nosso produto com a Directiva 1999/5/CE (para a Directiva ETRT) em www.bee-wi.com.

Cuidar do Ambiente através da Reciclagem

Não coloque dispositivos ou acessórios eléctricos num caixote do lixo doméstico.



Em alguns países e regiões, existem sistemas de recolha para tratar dispositivos eléctricos ou electrónicos fora de uso. Contacte as autoridades locais para obter mais detalhes.

Copyright y más información legal

BEEWI é uma marca registada. As marcas comerciais The Apple, "Made for iPod®", "Works with iPhone®" e Bluetooth são detidas pelos respectivos proprietários e usadas pela BEEWI sob licença. Todos os outros nomes de produtos ou serviços são propriedade dos respectivos proprietários.

O uso de dispositivos sem fios e respectivos acessórios pode ser proibido ou restringido em determinadas zonas. Respeite sempre as leis e os regulamentos relativos ao uso destes produtos.

Este produto está coberto por uma garantia de produto de 2 anos, válida a partir da data de compra. Os utilizadores não têm autorização para fazerem qualquer tipo de alteração ou modificação. Qualquer alteração ou modificação não expressamente aprovada anula a garantia.

Visite o nosso website www.bee-wi.com para obter informações adicionais.

Suporte técnico: support@bee-wi.com.

© VOXLAND, 2011

NOTAS:



Bedankt voor de aankoop van de BBZ251 Bluetooth RC Car van BEEWI. Gelieve de volgende instructies te lezen om te leren hoe uw product te configureren en efficiënter te gebruiken.

INLEIDING

De BBZ251 Bluetooth RC Car kan bestuurd worden rechtstreeks vanuit uw Iphone of Ipad dankzij het gebruik van de specifieke Control Pad applicatie beschikbaar op iTunes. De Bluetooth RC Car werkt als een normale RC Car met instructies voorwaarts/achterwaarts en links/rechtse besturing. De geleverde applicatie houdt rekening met controle via touch screen en bewegingsbesturing, goed voor een rijkere en gebruiksvriendelijkere ervaring. De BBZ251 RC Car volgt Bluetooth 2.1 en is compatibel met alle Bluetooth iOS toestellen die een Draadloos iAP protocol gebruiken zoals iPod Touch (G3 en hoger), iPhone en iPad.

1. PRODUCTBESCHRIJVING

1.1. Inhoud verpakking

- Bluetooth RC Car
- CDROM inclusief Gebruikshandleiding & Cataloog
- Handleiding snelle start

Opmerking: dit toestel vereist 3 x AA Alkaline batterijen, niet meegeleverd

1.2. Voornaamste eigenschappen

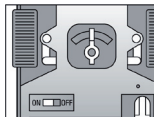
- Gebruik uw iPhone om deze auto te besturen en ermee te rijden
- Snelle motoraandrijving en besturing in alle richtingen
- Intuïtieve bewegingscontrole met gebruik van de oriëntatiesensor van het mobieltje of touch screen knop interface
- BeeWi Control Pad applicatie compatibel met iOS-toestellen, iPod Touch, iPhone en iPad

- Vereist 3 AA type batterijen, niet meegeleverd

1.3. Uitzicht Product

Knop aan / uit: om de auto aan en uit te zetten.

Trimschakelaar: om de wielen op dezelfde lijn te zetten om rechtdoor te rijden – zich bevindend aan de onderzijde van het voertuig, tussen de twee wielen vooraan.



1.4. Product Specificaties

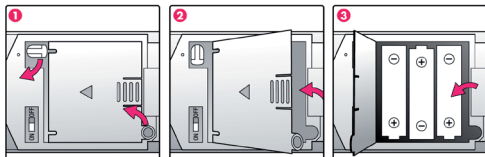
BLUETOOTH CHIP	Bluetooth 2.1 , CSR BC4
BLUETOOTH BEREIK	Klasse 2, 10 m minimum, 15 m Max
PROTOCOL	Wireless iAp
BATTERIJ	3 X AA Batterijen (niet meegeleverd)
TYPICAL USE TIME	Tot 3 uur (Alkaline batterijen)
SERVO CONTROLES	2 voorwaarts/achterwaarts, besturing van richting
AFMETINGEN	L 179 mm x B 98 XX mm x H74 mm
GEWICHT	205 g
SCHAAL	1:20

2. OORSPRONKELIJKE INSTELLINGEN

2.1. Installatie van de batterij

- Draai aan de clip om de batterijdeur vrij te maken.
- Steek 3 X AA batterijen in het batterijvak volgens de + / - markering.
- Sluiten om de batterijen in veilige positie te houden.

Opmerking: gebruik niet-herlaadbare Alkaline batterijen voor de beste prestaties



2.2 BeeWi Control Pad Installatie

Ga naar iTunes en zoek de BeeWi Control Pad appl. Volg de instructies op het scherm om de applicatie te downloaden en te installeren.

Zodra de applicatie succesvol geïnstalleerd werd, kunt u ze rechtstreeks opstarten. Zorg ervoor dat de auto eerst gekoppeld en verbonden werd vooraleer de applicatie te starten.

2.3. Koppeling

Om de Bluetooth RC Car te koppelen aan uw toestel, raadpleeg de koppelpcedures in de handleiding van uw mobiele telefoon en volg onderstaande instructies:

- Zet de RC Car aan om hem in koppelmodus te zetten.
- In het iPhone Bluetooth menu van de telefoon, zoek naar toestellen, selecteer de toestelnaam "BeeWi Red Mini Cooper S" op het scherm en geef het wachtwoord "0000" om dit toestel toe te voegen aan de lijst met toestellen van uw telefoon.



3. DE AUTO GEBRUIKEN

3.1. Verbinding

Als hij voordien gekoppeld werd, zal de auto automatisch een verbinding maken met de iPhone wanneer die aangezet wordt.

Als dat niet het geval is, kunt u ook naar het iPhone Bluetooth menu gaan en in de lijst toestellen de "BeeWi Red Mini Cooper S" selecteren. Zodra de status "verbonden" is, sluit het Bluetooth-menu en keer terug naar het hoofdscherm.

Als u 2 verschillende auto's gebruikt met hetzelfde toestel, zorg er altijd voor dat er slechts één tegelijk verbonden is, anders zal de applicatie slecht werken.

3.2. Werking

Open de applicatie BeeWi Control Pad applicatie.

De auto zal automatisch verbonden worden en onderstaand bedieningsscherm wordt getoond. Standaard gebeurt de controle met de oriëntatiesensor en wordt de auto geparkeerd (rood teken P in de rechterbovenhoek van het scherm).

Druk op P om de parkeermodus te verlaten en te beginnen de auto te gebruiken.

- Om vooruit te rijden, beweeg de iPhone naar beneden
- Om achteruit te rijden, beweeg de iPhone naar boven
- Om links te draaien, draai de iPhone naar links
- Om rechts te draaien, draai de iPhone naar rechts

U kunt ook gewoon de knoppen op het scherm gebruiken om de auto te besturen. Om dat te doen moet u een andere controller selecteren, zoals hieronder beschreven.



3.3. Configuratie

U krijgt toegang tot het configuratiemenu door te drukken op Tools, key links bovenaan. Er worden 3 verschillende opties getoond bij de Instellingen:

- Touch Control: om de touch key modus te activeren (bewegingsbediening uitgeschakeld)
- Taal: om uw taal te selecteren
- Over BeeWi



4. ONDERHOUD & WAARSCHUWINGEN

4.1. Onderhoud & andere raad

- Als het voertuig niet antwoordt, ga dichterbij het voertuig staan en probeer opnieuw.
- Als het voertuig vermogen verliest en trager rijdt, kan het nodig zijn om de batterijen te vervangen en controleer het wielmechanisme op pluksels, draden, haar of stof.
- Om schade te vermijden, bestuur het voertuig nooit op een natte vloer, op zand, in modder, regen of sneeuw.
- Stel het voertuig niet bloot aan extreme temperaturen.
- Wanneer u het voertuig opbergt, verwijder er de batterijen uit.
- Om het wielmechanisme van het voertuig te beschermen tegen pluksels, draden, haar en stof, kunt u een kleine borstel gebruiken, een pincet of een klein stukje stof aan de top van een tandenstoker vastbinden, enz..., en afvegen.
- Houd het voertuig altijd proper, gebruik een vochtig gemaakte vod om af te vegen, en veeg daarna al het water af met een droge vod. Gebruik nooit chemicaliën om het product te reinigen.
- Vermijd de wielen tegen te houden wanneer zij draaien; dat zal een kortsluiting in de elektronische onderdelen veroorzaken, tot oververhitting

en een slechte werking leiden.

- Een lange periode van speeltijd kan een hoog hitteniveau veroorzaken, dat slijtage en scheuren met zich kan meebrengen. Om de levensduur van het product te verlengen, wordt aangeraden na een lange periode van werking het voertuig 10 minuten te laten afkoelen.

4.2. Waarschuwingen

- Geef het voertuig geen schok.
- Speel niet in onweersbuien.
- Raak de wielen niet aan wanneer de schakelaar op AAN staat.
- Laat het voertuig niet achter in de buurt van warmtebronnen of onder rechtstreeks zonnelicht gedurende lange tijdsperiodes.
- Gebruik het voertuig niet in de buurt van kleine kinderen.
- Gebruik oude en nieuwe batterijen niet door elkaar. Gebruik ook altijd hetzelfde type batterijen of merken.
- Selecteer altijd een veilige plaats om te spelen. Bestuur uw voertuig nooit in de straat.
- Batterijen moeten met de juiste polariteit ingestoken worden.
- Lege batterijen moeten uit het speelgoed verwijderd worden.
- Raak na te spelen de motor niet aan, want die kan heet worden na een lange periode van speeltijd.

Europese Unie Richtlijnen Conformiteitsverklaring

Hierbij verklaart VOXLAND dat dit product overeenkomstig is met:

- De essentiële vereisten en andere toepasselijke bepalingen onder Richtlijn 1999/5/EC
- Alle andere toepasselijke EU richtlijnen

U kan de conformiteitsverklaring van uw product onder Richtlijn 1999/5/EC (met R&TTE Richtlijn) bekijken op www.bee-wi.com.

Draag uw steentje bij aan een beter milieu door te recyclen



Gooi geen elektrische toestellen of accessoires bij uw huishoudelijk afval.

In sommige landen of regio's, zijn er speciale ophaalsystemen om elektrisch en elektronisch afval te verwerken. Contacteer uw regionale overheidsinstanties voor meer details.

Copyright en andere wettelijke informatie

BEEWI is een wettig gedeponeerd handelsmerk. De Bluetooth handelsmerken zijn eigendom van hun eigenaar en worden door BEEWI gebruikt onder licentie. Alle andere producten of dienstnamen zijn de eigendom van hun respectieve eigenaars.

Het gebruik van draadloze toestellen en hun accessoires kan verboden of beperkt zijn in sommige streken. Volg altijd de wetten en voorschriften op in verband met het gebruik van deze producten.

Dit product is verzekerd door een productgarantie van twee jaar die geldig is vanaf de datum van aankoop. Gebruikers mogen geen veranderingen aanbrengen of het toestel op om het even welke manier wijzigen. Veranderingen of wijzigingen die niet uitdrukkelijk goedgekeurd zijn door de partij die verantwoordelijk is voor de naleving van deze regels, maakt de garantie van de gebruiker ongeldig.

Bezoek onze website www.bee-wi.com voor meer informatie.

Technische ondersteuning: support@bee-wi.com.

© VOXLAND, 2011

AANTEKENINGEN:

[illegible]

